

## Inhaltsverzeichnis

## TETRA-Geräte für den Amateurfunk

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 10. März 2021, 22:45 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. März 2021, 22:46 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==

– [[Datei:TETRA\_SEPURAstp\_4930.JPG|**200px**  
|thumb|right|TETRA Handfunkgerät]]

Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0

Zeile 4:

==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==

+ [[Datei:TETRA\_SEPURAstp\_4930.JPG|**357x357px**  
|right|TETRA Handfunkgerät|**rahmenlos**]]

Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0

### Version vom 10. März 2021, 22:46 Uhr

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)

### TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:

Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0 oder von Hytera, Selex, Funkwerk, Cassidian, Unimo etc. Zu beachten ist die Eignung für den Frequenzbereich 430-440Mhz.

Einige Typen der im Behördenfunk (BOS, TETRON) verwendeten Motorola-TETRA-Handfunkgeräte (395MHz) sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.

[ST7000](#)

[Motorola MTH800](#)

[Motorola MTP850](#)

[Motorola CEP400](#)

Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position. Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP-Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.

